

Technical drawing of a square frame. The overall dimensions are 2400 mm by 2000 mm. The frame consists of an outer square and an inner square, both with a wall thickness of 200 mm. The inner square has a side length of 1180 mm. The outer square has a side length of 2000 mm. The dimensions are labeled as follows: 2400 (total height), 2000 (total width), 1180 (inner square side), 200 (wall thickness), 595 (distance from outer edge to inner edge, 1180/2), and 225 (distance from inner edge to outer edge, 200/2).

Technical drawing of a square frame assembly. The drawing shows a square frame with a central square opening. The frame is composed of four main sections, each labeled with a circled number and a description:

- 1** Tr9ØR6/200: Top and bottom horizontal sections.
- 2** 2ØR12: Left and right vertical sections.
- 3** 2ØR12: Inner vertical sections (left and right).
- 4** 2ØR12: Inner horizontal sections (top and bottom).
- 5** 2ØR12: Corner sections (top-left, top-right, bottom-left, bottom-right).

Dimensions and labels:

- B**: Label for the width of the frame.
- Tr12ØR6/200**: Dimension for the total height of the frame.
- Tr9ØR6/200**: Dimension for the total width of the frame.

BETON:
MAX. PRŮSAK
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM

C20/25
50 mm podle ČSN EN 12390-8
VELMI POMALÝ
ČSN 73 1201/86-Z2; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1
20 mm/25 mm
20 mm/25 mm

5 ØR12; L=

50 mm podle ČSN EN 12390-8
VELMI POMALÝ
ČSN 73 1201/86-Z2; ČSN EN 2
20 mm/25 mm
20 mm/25 mm

UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU $1/2 D_{r,min}$ (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45° , 90° resp 180° .
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.

Technical drawing of a rectangular frame with dimensions and callouts. The drawing shows a rectangular frame with a central opening. The dimensions are as follows:

- Overall width: 11 12 $\varnothing R12 / 150$
- Overall height: 11 12 $\varnothing R12 / 150$
- Inner width: 10 12
- Inner height: 10 12
- Inner width (with offset): 13 $\varnothing R12 / 150$
- Inner height (with offset): 13 $\varnothing R12 / 150$
- Offset dimensions: 7 13 $\varnothing R12 / 150$ (horizontal) and 10 1 $\varnothing R12 / 150$ (vertical).

Callouts and labels:

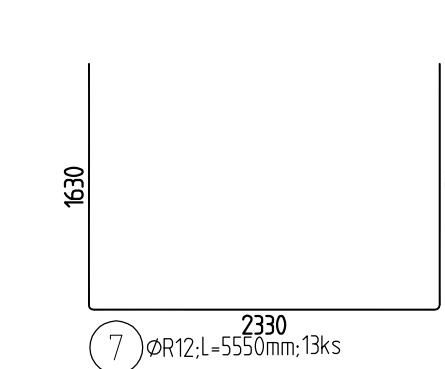
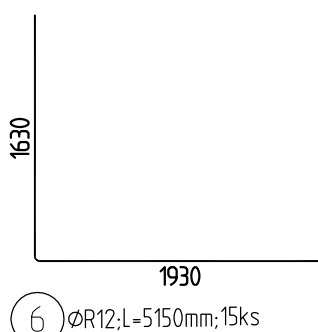
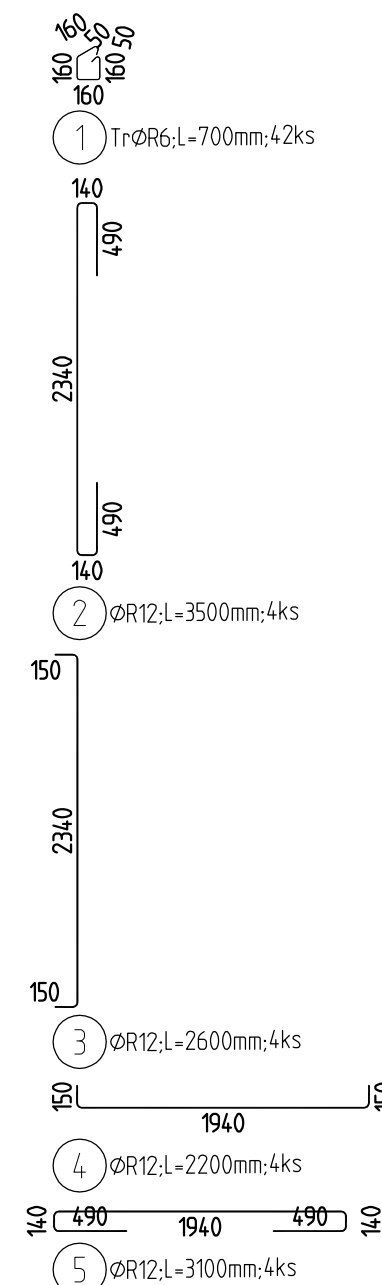
- 10 1 $\varnothing R12 / 150$ (bottom left corner)
- 7 13 $\varnothing R12 / 150$ (bottom center)
- 10 12 (bottom left inner corner)
- 10 12 (bottom center inner corner)
- 13 $\varnothing R12 / 150$ (bottom right inner corner)
- 8 1 $\varnothing R12 / 150$ (bottom right corner)
- 6 1 $\varnothing R12 / 150$ (top right corner)
- 11 12 $\varnothing R12 / 150$ (top right corner)

Technical drawing of a square frame with dimensions and callouts. The drawing shows a square frame with a double-line border. The outer dimensions are 16 ØR12 / 150 (left and right) and 13 ØR12 / 150 (top and bottom). The inner dimensions are 11 ØR12 / 150 (left and right) and 10 ØR12 / 150 (top and bottom). The frame is composed of 16 ØR12 / 150 (outer) and 11 ØR12 / 150 (inner) sections. The drawing is labeled with 'D' and 'C' at the top and bottom respectively.

BETON:	C25/30
MAX. PRŮSAK	50 mm podle ČSN EN 12390-8
NAVRŽENO DLE	ČSN 73 1201/B6-Z2; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z3
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM	25 mm
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM	35 mm/
OCEL:	10 505
UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.	
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,	
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).	
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°; 90° resp 180°.	
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNÉ DELKY.	
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "A".	

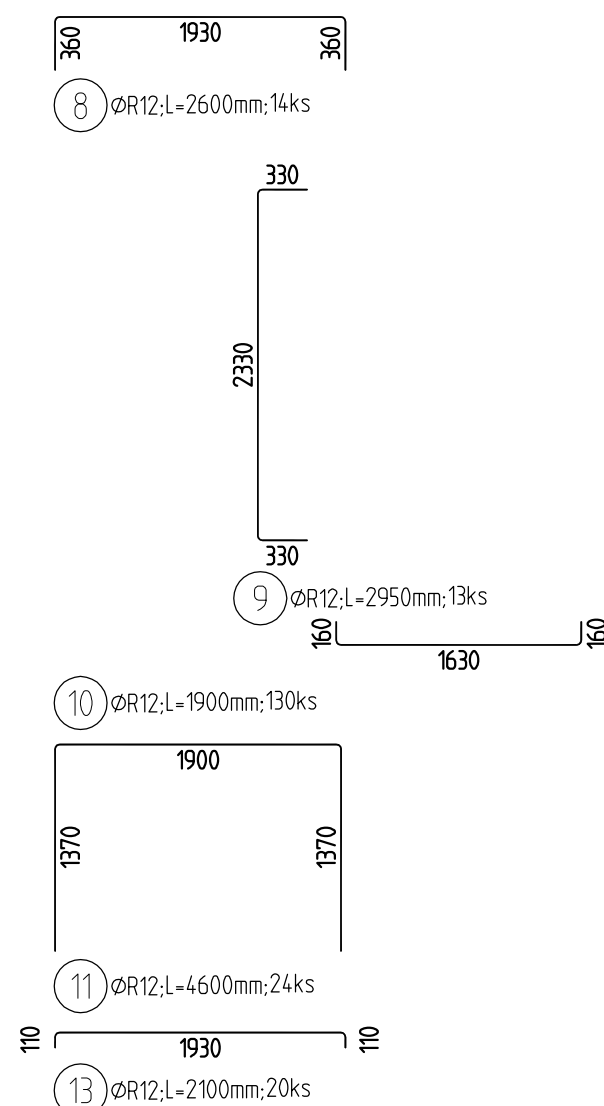
MAX. PRŮSAK	50 mm podle ČSN EN 12390-8
NAVRŽENO DLE	ČSN 73 1201/86-Z2; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z3
KRYTÍ INTERIER MIN/NOM	25 mm
KRYTÍ EXTERIER MIN/NOM	35 mm/

UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ '*'.
*




Technical drawing of a rectangular frame with dimensions and labels. The drawing shows a rectangle with internal and external dimensions. The labels and dimensions are as follows:

- Top horizontal dimension: 11 $12 \varnothing R12 / 150$
- Right vertical dimension: 9 $1 \varnothing R12 / 150$
- Bottom horizontal dimension: 11 $12 \varnothing R12 / 150$
- Left vertical dimension: 8 $14 \varnothing R12 / 150$
- Internal horizontal dimension (top): 13 $10 \varnothing R12$
- Internal horizontal dimension (bottom): 13 $10 \varnothing R12$
- Internal vertical dimension (right): 6 $15 \varnothing R12$
- Internal vertical dimension (left): 10 $1 \varnothing R12 / 150$
- Internal vertical dimension (bottom): 7 $1 \varnothing R12$
- Internal horizontal dimension (left): 10 $1 \varnothing R12 / 150$



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				6	12
1	R 6	700	42	29.4	
2	R 12	3500	4		14.0
3	R 12	2600	4		10.4
4	R 12	2200	4		8.8
5	R 12	3100	4		12.4
Pocet prvku 4	CELKOVA DELKA [m]			29.4	45.6
	HMODNOST [kg]			6.5	40.5
	CELKOVA HMODT.[kg]			47.0	
HMODT. PRO 4 PRVKY				188.0	

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R
				12
6	R 12	5150	15	77.3
7	R 12	5550	13	72.2
8	R 12	2600	14	36.4
9	R 12	2950	13	38.4
10	R 12	1900	130	247.0
11	R 12	4600	24	110.4
13	R 12	2100	20	42.0
CELKOVA DELKA			[m]	623.5
HMOTNOST			[kg]	553.6
CELKOVA HMOTNOST			[kg]	553.6

HLANÍ ING. PROJ.		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VZPRACOVAL	
Ing Svoboda Miroslav INREA		Ing Stanislav Barák		Ing Stanislav Barák	
KRAJ: OLOMOUCKÝ		MÍSTO STAVBY: Areál Plastkon Produkt k.á. Mikulovice			
INVESTOR: Plastkon Produkt s.r.o.,Hlavní 147, Mikulovice 790 84					
NÁZEV AKCE ROZŠÍŘENÍ VÝROBNÍHO AREÁLU FIRMY PLASTKON PRODUKT, s.r.o. OBJEKT SO02 - Skladovací hala s administrativní budovou OBSAH PŘÍLOHY VÝTAH - TVAR + VÝZTUŽ					
				ING. STANISLAV BARÁK 779 00 OLMOUC, DRUŽSTEVNÍ 10 MOBIL 608 88 45 18	
				STUPEŇ	
				DPS	
				DATUM	
				6/2016	
				FORMÁT	
				6A4	
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
				7/2016	
				MĚŘITKO	
				1:50	
				ČÍSLO PŘÍLOHY	
				D1.1.2.06	